



## LP120 LINE INTERACTIVE UPS

1000 - 1500 - 2000 VA monophasé



- + CONTRÔLE PAR MICROPROCESSEUR POUR UNE MEILLEURE FIABILITÉ DU SYSTÈME
- + STABILISATION BOOST & BUCK AVR
- + PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES, COURTS-CIRCUITS ET SURCHAUFFES
- + SYSTÈME DE RECHARGE À HAUTE EFFICACITÉ, QUI PERMET DE MINIMISER LES PERTES ET DE REDUIRE LE TEMPS DE RECHARGE
- + AUTO-RESTART AU RETOUR DE L'ALIMENTATION
- + ECRAN LCD
- + FONCTION DEMARRAGE À FROID
- + PORT DE COMMUNICATION USB / RS-232 (OPTIONNEL)
- + LOGICIEL EN TÉLÉCHARGEMENT LIBRE POUR LE MONITORING ET LE CONTRÔLE DE L'ONDULEUR (UPS)



MODÈLE	LP120-1000	LP120-1500	LP120-2000
PUISSANCE	1000 VA / 700 W	1500 VA / 1050 W	2000 VA / 1400 W
ENTRÉE			
Tension nominale	220/230/240 Vac ou 110/120 Vac*		
Tolérance	162-290 Vac / 81-145 Vac*		
Fréquence nominale AC Mode	60/50 Hz (détection automatique)		
SORTIE			
Tension nominale	220/230/240 Vac ou 110/120 Vac*		
Régulation de tension (Batt. Mode)	±5%		
Fréquence nominale (Batt. Mode)	50 Hz ou 60 Hz ± 1 Hz		
Facteur de puissance	0,7		
Rendement	> 95%		
Facteur de crête	3:1		
Temps de transfert (typique)	< 4 ms		
Forme d'onde (Batt. Mode)	Sinusoïdale pure		
BATTERIE			
Type de batterie et quantité	12 V / 7AH	12 V / 9 AH	12 V / 10 AH
Nombre de batteries	2	2	2
Autonomie à 50 % de la charge	8 minutes	7 minutes	7 minutes
Temps typique de recharge	6h. à 90% de la capacité		
INDICATEURS			
Écran LCD	Fonctionnement AC, fonctionnement batterie, niveau bruit, niveau batterie, tension d'entrée, tension de sortie, surcharge, anomalie, batterie basse.		
PROTECTION			
Protection complète	Surcharge, décharge, protection surtension		
ALARME			
Fonctionnement en batterie	Alarme toutes les 10 sec.		
Batterie faible	Alarme toutes les sec.		
Surcharge	Alarme toutes les 0.5 sec.		
Batterie défectueuse	Alarme toutes les 2 sec.		
Défaut	Alarme continue		
DIMENSIONS			
Prises de sortie	IEC ou Schuko*		
Dimensions	397 x 146 x 205		
Poids net	10,5	12,5	14
ENVIRONNEMENT			
Humidité	0-90% RH @ 0- 40°C (non-condensing)		
Niveau de bruit	moins de 40dB @ 1m		
GESTION			
Port USB	Supporte Windows 98 SE/ME/NT 4.x/2000/2003/XP/Vista/2008		
Port RS32 en option			

\*sur demande

note: Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.


[www.gtec-power.eu](http://www.gtec-power.eu)


**G-Tec France**  
 12 Quai du Commerce  
 69009 LYON, France  
 Tel.: +33 (0) 4 82 81 01 99  
[france@gtec-power.eu](mailto:france@gtec-power.eu)

**G-Tec Europe srl**  
 Strada Marosticana, 81/13  
 36031 Povolara (VI), Italia  
 Tel. +39 0444.361321 - Fax +39 0444.365191  
[info@gtec-power.eu](mailto:info@gtec-power.eu)